④公開 平成3年(1991)12月19日

### 19 日本国特許庁(JP)

#### 平3-289451 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

庁内整理番号 ⑤Int. Cl. 5 識別記号 A 6833-3E B 65 D 33/25 B 65 B B 65 D Α 7127 - 3E43/26 8208-3E A C 30/16 6833-3E 6833-3E 33/00 33/38

未請求 請求項の数 2 (全5頁)

69発明の名称 流体用スタンドパツク及びその製法

崲

願 平2-83013 ②)特

功

願 平2(1990)3月31日 @出

@発 明 者 豐 井 @発 明 者 石 文 男 创出 願 人 兽 崲 功 オリヒロ株式会社 ②出 願 人 井 文 男 勿出 願 人 石

神奈川県川崎市宮前区土橋7-21-3

東京都台東区松が谷2-31-1

審查請求

神奈川県川崎市宮前区土橋7-21-3

群馬県富岡市神成541番地の1 東京都台東区松が谷2-31-1

何代 理 弁理士 鈴木 定子 人

#### 眀 細

# 1. 発明の名称

流体用スタンドパック及びその製法

#### 2. 発明の名称

(1) 底がガセット折りされ、該ガセット折り部分 の4枚のフィルムが一体になるように両側部が融 着され、上部に雌雄のジッパー爪が係合している スタンドパックであって、上部が中央部の外方融 着部と中央部を残した内方融着部を有し、外方融 着部と内方融着部とが注出口融着部により連結さ れていると共に、外方融着部と内方融着部との間 に上記ジッパー爪係合部が存在することを特徴と する流体用スタンドパック。

(2) 一方の端部にジッパー雌爪の肉厚部を、他方 の端部にジッパー雄爪の肉厚部を有するフィルム の長さ方向中央部をガセット折りし、雌雄のジッ パー爪を係合させた後、フィルムのジッパー爪の 存在する側を一定間隔を保って注出口を突出させ るように、外方融着部、内方融着部及び外方融着 部と内方融着を連結する注出口融着部により融着

し、内方融着部と注出口融着部の外方を切断する か或いは切断用切れ目を設けると共に、外方融着 部と内方融着部との間に上記ジッパー爪係合部を 存在させ、上記注出口と注出口との間を融着し、 内容流体を充填し、次いで次の注出口と注出口と の間を融着し、且つ切断することを特徴とする流 体用スタンドパックの製法。

## 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、醬油、シャンプー、マヨネーズ等の 液状ないしペースト状の流動性を有する内容物を 密封包装袋に充填し、開封後も起立させ、細い口 から少量ずつ注出して使用することのできる流体 用スタンドパック及びその製法に関する。

#### 〔従来の技術〕

従来、醬油、シャンプー、食用油等の液体や流 体はこぼれた場合の始末に窮するため、ガラスや プラスチック製のビンに収納されて販売されてい た。また、インスタント食品に添付した液状調味 料のように極く少量の場合には通常の密封袋に一

人1回分ずつ収納されていたが、これは寝かせた 袋であって、開封後に起立させたり、開封口をジッパー爪により再密封する必要はなかった。

また、特開平1-127547号公報にはジッパー付密封袋の自動製袋充塡法が開示されているが、自動製袋充塡法による密封袋は生産効率は高いが起立性がなく、流体の小出し袋として使用することはできなかった。

## [発明が解決しようとする課題]

近時、廃棄物による環境汚染が問題となって環境 るが、流通上の各種容器もまた廃棄物として環境 汚染の原因となる。また、製造段階においてピン への充塡に手間を要し、流通段階においてピン素 材が重く扱い難い短所があった。そこで、可及な に少量のプラスチック素材を用いながら充分を起 立性を有する流体の密封小出し袋を効率よく製造 し、使い易く、流通の負担を軽くすると共に環境 汚染を最小限に止める技術が求められていた。

#### 〔課題解決の手段〕

本発明は上記課題を解決することを目的とし、

注出口との間を融着し、且つ切断することを特徴 とする。

ガセット折り込み部分の4枚の袋を一体に融着させるためには、内面のみならず表面にも熱融着性層を設ける方法、ガセット折り込み部分に、或いはガセット折り込み部分の融着部にホットメル

その構成は、底がガセット折りされ、該ガセット 折り部分の4枚のフィルムが一体になるように両 側部が融着され、上部に雌雄のジッパー爪が係合 しているスタンドパックであって、上部が中央部 の外方融着部と中央部を残した内方融着部を有し、 外方融着部と内方融着部とが注出口融着部により 連結されていると共に、外方融着部と内方融着部 との間に上記ジッパー爪係合部が存在することを 特徴とし、更に、一方の端部にジッパー雌爪の肉 厚部を、他方の端部にジッパー雄爪の肉厚部を有 するフィルムの長さ方向中央部をガセット折りし、 雌雄のジッパー爪を係合させた後、フィルムのジ ッパー爪の存在する側を一定間隔を保って注出口 を突出させるように、外方融着部、内方融着部及 び外方融着部と内方融着を連結する注出口融着部 により融着し、内方融着部と注出口融着部の外方 を切断するか或いは切断用切れ目を設けると共に、 外方融着部と内方融着部との間に上記ジッパー爪 係合部を存在させ、上記注出口と注出口との間を 融着し、内容流体を充塡し、次いで次の注出口と

トタイプの接着剤を塗布する方法、ガセット折り 込み部分の4枚のフィルムの中、内側の2枚のみ の一部を切取ることにより最外層の2枚を直接接 着させることにより全体として4枚のフィルムを 融着させる方法など公知の方法を採用することが できる。

袋の上部は内方融着部を設けて中央部を残して 融着する。中央部から外方へ向けて細い注出口を 突出させる。注出口は内方融着部より上部に設け られ、且つ中央部に設けた外方融着部と、外方融 着部とほぼ平行な内方融着部と、外方融着部と内 方融着部を連結する注出口融着部により形成され ている。

注出口には、一方の側にジッパー雌爪を、他方の側にはジッパー雄爪を設けて、開封後も開口部を気密に密封できるようにする。注出口融着部の、ジッパー爪の上部の外方融着部下側には開封を開始することのできる開封用ノッチを設けることが好ましい。

このような袋を製造するには、例えば、長さ方

#### 〔作用〕

本発明スタンドパックは、底がガセット折りされ、この部位の側部で4枚のフィルムが一体に融着されているためたとえ内容物が流体であっても充分な起立性がある。しかも、注出口が細く突出しこの部位にジッパー爪を設けてあるため、内容

使用にあたっては、ジッパー爪7、8を開き、 内容物(本実施例においては番油)を開口部6か ら必要量注出し、次いでジッパー爪7、8を係合 させれば、内容物がこぼれる心配もなく、またビ ンと同様に安定して起立している。 物を少量ずつ注出するのに便利であり、開封後も 開口部を完全に密封することができ、ピンと同様 に使用することができる。しかも内容物を使用し た後は単なるプラスチック袋と同様に薄く軽量で あるため廃棄処理がピン類に比して格段に簡単で ある。

#### 〔実施例〕

第1図は本発明の1実施例の袋のみの平面図、第2図は内容物を充塡した状態の斜視図、第3図は第1図の中心線端面図、第4図は第1図の開封 後の中心線端面図である。

1はガセット折り込み部分であり、第1図においては破線で示した。ガセット折り込み部分1のの幅の約2倍がスタンドパックの底の幅となり見においては底になら見れてはない。本実施例においてはフィルムとして、厚っローデンシティボリエチレン層を積層したフィルムを用いた。したがって、ガセット折り込み部者に制部において4枚のフィルムが一体に融着され

## 〔発明の効果〕

本発明により液状からベースト状までの流動性 を有する内容物をピンを用いずに単なるプラスチック袋であるスタンドパックに収納し、小分けし て使用することが可能になった。したがって、重

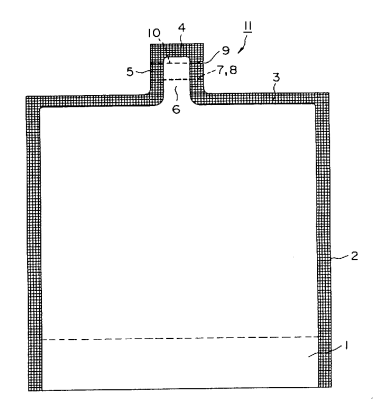
第 1 図

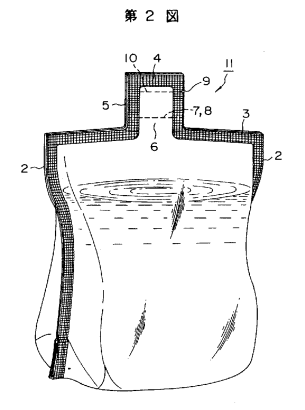
量が減少して流通段階における経費が節減できる と共に、内容物使用後の廃棄物の量を激減できる 長所を有する。

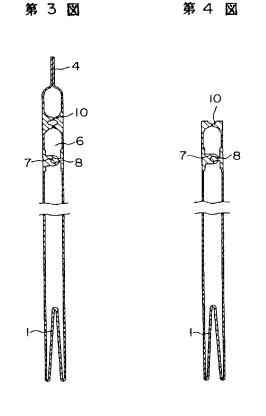
### 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示し、第1図は袋のみの平面図、第2図は内容物を充填した状態の斜視図、第3図は第1図の中心線端面図、第4図は第1図の開封後の中心線端面図、第5図は本発明スタンドパックを製造する工程を示す説明図である。図面中、符号

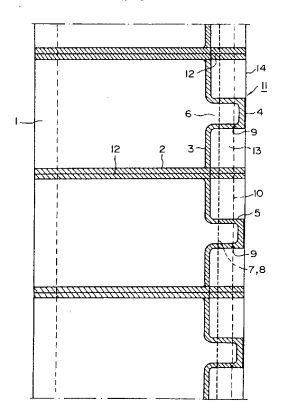
- 1はガセット折り込み部分、2は両側部、
- 3 は内方融着部、4 は外方融着部、
- 5 は注出口融着部、6 は開口部、
- 7 はジッパー雌爪、8 はジッパー雄爪、
- 9 はノッチ、10は肉厚部、11は注出口、
- 12は切断線、13は廃棄部位、14は端縁線である。







## 第 5 図



#### 続 補 正 書(方式)

平成2年 7月 2 B

特許庁長官 吉 田 文

事件の表示

平成2年特許願第83013号

発明の名称

流 液体用スタンドバック及びその製法

補正をする者

事件との関係 特許出願人

氏名 (外2名)

代理人

〒150 東京都渋谷区広尾一丁目11番5号朝日広尾マンション1203号 住所

朝日広尾マンンョー 7804 弁理士 鈴 木 定 ナ 電話03(280)2306 氏 名



泛付

- 補正命令の日付 平成2年 6月11日(発送日 平成2年 6月26)学許方
- 補正の対象 明知書の項目 2. の欄
- 補正の内容 明知書中、1 頁 4 行「2.発明の名称」を「2. 特許請求の範囲」に訂正する。

**PAT-NO:** JP403289451A

**DOCUMENT-IDENTIFIER:** JP 03289451 A

TITLE: STAND BAG FOR LIQUID AND

MANUFACTURE THEREOF

PUBN-DATE: December 19, 1991

## INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TOYOSHIMA, ISAO

ISHII, FUMIO

## ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TOYOSHIMA ISAO N/A

ORIHIRO KK N/A

ISHII FUMIO N/A

**APPL-NO:** JP02083013

APPL-DATE: March 31, 1990

INT-CL (IPC): B65D033/25 , B65B043/26 ,

B65D030/16 , B65D033/00 ,

B65D033/38

US-CL-CURRENT: 383/63 , 383/104 , 383/906

## ABSTRACT:

PURPOSE: To efficiently fabricate a sealed bag of self-standing type which serves a small

quantity of liquid with ease by providing an outer heat-sealed section on the upper, middle edge and an inner heat-sealed section on the edge excluding said middle edge, connecting the outer section and the inner section through a heat-sealed outlet section and providing a zipper teeth engagement part between the outer and inner sections.

CONSTITUTION: Outer edges of a folded film are heat-sealed to form an outer heat-sealed section 4 and edges spaced inwardly from the outer edges are heat- sealed to form an inner heat-sealed sections 3. A heat-sealed outlet section 5 interconnects the sections 3 and the section 4 to form an outlet port 11, while an aperture 6 is formed in the nonheat-sealed section of the port 11. Female zipper teeth 7 and male teeth 8 provided in the port 11 are engaged with each other. The bottom is folded in gasset manner to heat-seal four sheets of film along the sides of the bottom 1, and hence said sides stand erect even if liquid in present therein. Further, since zipper teeth are provided in a narrow area, the content can be taken out in small quantities with ease and the port can be completely sealed.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio